



## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **03/09/2015**Hora: **06:00**

### 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98.24	47.76	281,419.24
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,533			
(MMPC std)*	301			

### 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		47.76	22.07
Cámara de Válvulas XV 10003		46.53	18.18
Cámara de Válvulas XV 10008		45.32	21.55
Trampa de Recepción [1]		44.94	22.79

[1] Temperatura máxima del día anterior.

### 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.01	18.38	20,920
ERP Maquinarias (19/10)		18.38	8.99	
ERP Maquinarias (19/5)		18.38	3.72	
ERP El Agustino (50/10)		45.49	9.03	4,565
ERP Carretera Central (50/10)		45.50	8.52	
ERP Gambetta (50/10)		44.88	9.24	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.24	4.20	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.57	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.11	4.10	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.99	4.07	
ERP Surco (50/5)		46.64	3.96	
ERP Surco (50/10)		46.37	9.10	
ERP R. Prialé (50/10)		45.45	9.21	
ERP Pachacútec (50/10)		46.84	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.99	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.03	4.01	
ERP La Victoria (50/19)		46.20	18.10	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERP. [3] Presión Entrada: Salida ERP El Agustino 50/10.

### 4. ESTACION DE REGULACION Y MEDICION: ETEVENSA Y EDEGEL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
<b>ERM Etevensa</b>		43.22	27.43	87,153
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,046			
(MMPC std)*	72			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	1.12 133.29			
<b>ERM Edegel</b>		45.36	29.76	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) B (mbar)			
<b>ERM Edegel 2</b>		45.41	24.59	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) B (mbar)			
	1.64 0.12			

### 5. EVENTOS OPERATIVOS


Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre: C. Huamán

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia: 15/08/2013

Página 1 de 1

Nota: Los datos suministrados son operativos.  
(\*) Calculado por OSINERGMIN